特許協力条約

PCT·

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 S04P0820	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 「PCT/JP2004/007147	国際出願日 (日. 月. 年) 19.05.2004	優先日 (日.月.年) 18.06.2003	
国際特許分類(IPC)Int.Cl. ⁷ HO4N5/91,	5/225, 5/907 // HO4N101:00		
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社			

ソニー株式会社 				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ☑ 附属書類は全部で12 ページである。				
✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
「 第 I 梱 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b. 「電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
▼ 第1 欄 国際予備審査報告の基礎				
「 第Ⅱ 欄 優先権				
「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
「 第Ⅳ				
▼ 第V梱 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付				
けるための文献及び説明				
「 第Ⅵ欄 ある種の引用文献				
「 第Ⅵ欄 国際出願の不備				
第V回梱 国際出願に対する意見				

国際予備審査の請求書を受理した日 21.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 09.06.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 C	9075	
日本国特許庁 (IPEA/JP). 郵便番号100-8915	梅岡 信幸			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 35	4 1	

第1概	報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
 	この報告は、 それは、次の目的で提 PCT規則12.3及で PCT規則12.4にい PCT規則55.2又に	出された翻訳文の言 プ23.1(b)にいう国際 いう国際公開 は55.3にいう国際予	語である。 誤調査 備審査		
	の報告は下記の出願書類 え用紙は、この報告にお				C基づく命令に応答するために提出され)
Г	出願時の国際出願書類	1			
딧	第 1-12, 14-23, 25-29,	<u>'1 </u>	ページ*、 <u>21. 10. 2</u>	2004	D 合 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	第 <u>1-28</u> 第		_ 項*、PCT	19条の規定に	基づき補正されたもの ・
	第		垻*、 _ 項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 <u>5/19</u> 第	 -4/19, 8/19, 9/19, 11/19, -7/19, 10/19, 13/19-15/1 配列表又は関連するテ	9	ページ /図 ページ/図	* <u>21.10.2004</u>	されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
з. Г	補正により、下記の書		-0		· ·
	明細書	第			ページ
	□ 請求の範囲□ 図面□ 配列表(具体的に	第			項 ページ/図
	配列表に関連する	テーブル(具体的に	こ記載すること)		
4. 「 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))					
	F 明細書	第			ページ
	〒 請求の範囲 〒 図面	第 第			項 ページ/図
	配列表(具体的に配列表に関連する	記載すること) テーブル(具体的に	・記載せること)		
	正列級に関連する	ノー・フル (共体的に	- 記載すること)		
				•	·
* 4.	に該当する場合、その用	紙に "superseded"	と記入されるこ	ことがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/007147

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-28</u> 請求の範囲			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-28</u>			
産業上の利用可能性(I	A) 請求の範囲 <u>1-28</u> 請求の範囲			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 2002-112176 A(松下電器産業株式会社)2002.04.12 文献 2: JP 10-56612 A(カシオ計算機株式会社)1998.02.24

文献 3: JP 8-98125 A(株式会社リコー)1996.04.12

請求の範囲 1-14,17-28 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しない。文献1には、図3に示す撮影枚数選択メニューに従い撮影者が撮影したい枚数を選択し得る構成になっているし、例えば、VTRの長時間モードのように所定の記録量の整数倍の記録量を設定可能なことは周知であるから、第2の管理基準の設定を受け付けることは当業者にとって容易である。

請求の範囲 15,16 に係る発明は、文献 1 と国際調査報告で引用された文献 2、3 とにより進歩性を有しない。文献 2、3 には、記録媒体が有線又は無線によりデータ通信可能な外部機器に設けられると共に、データ通信により撮影結果を取得することが記載されており、文献 1 記載の記録媒体に代えて文献 2、3 記載の技術事項を採用することは当業者にとって容易である。